

Riepilogo: Questo tipo di forno ha un design unico di un forte sistema di circolazione dell'aria, che garantisce la stabilità della temperatura. Il sistema di controllo della temperatura adotta un display digitale per controllare la temperatura, che è intuitivo e accattivante, con dispositivo di protezione affidabile e allarme di sovratemperatura. Possiamo progettare e personalizzare prodotti con requisiti speciali come il supporto di linee di produzione importate per gli utenti. Il guscio dell'attrezzatura è realizzato in lamiera A3 laminata a freddo e la superficie è verniciata, il che è bello e generoso. Il contenitore interno dello studio è realizzato in acciaio inox, piegato e saldato da lamiera. La modalità di circolazione dell'aria calda adotta il principio secondo cui i lati sinistro e destro vengono aspirati e la parte superiore viene aspirata, quindi si ripete. Gli elementi riscaldanti sono installati nei condotti dell'aria sui due lati del forno e il motore di circolazione è installato nella parte superiore della scatola, il che può prolungare la vita del motore. La porta è ad apertura singola e la fibbia della porta adotta la maniglia a leva. Il quadro elettrico di controllo è installato sul lato destro della scatola. È conveniente per i lavoratori operare e gli elettrodomestici sono tutti realizzati con marchi famosi nazionali e internazionali, con i vantaggi di una lunga durata e di elevate prestazioni di sicurezza.

